

ZINCANTE MONOCOMPONENTE 1025.

Fondo zincante epossidico

11/02/20 rev.04

Descrizione e impieghi

Fondo zincante epossidico monocomponente caratterizzato da un'ottima resistenza alla corrosione, e indicato per cicli di verniciatura di diversa natura quali epossidici, poliuretanic, clorogomma, vinilici, ecc.

Consigliabile come prima mano su ciminiere metalliche, pezzi di forni, impianti chimici, e in tutti i casi in cui risulta difficile l'applicazione di sistemi a due componenti; le superfici saldate possono essere direttamente verniciate senza sabbiatura.

Prodotto utilizzabile anche nel settore della nautica.

Caratteristiche tecniche

Colore	: grigio zinco
Natura del legante	: epossidico
Aspetto del film secco	: opaco
Residuo secco in peso	: 85% (± 1)
Peso specifico	: 2.7 kg/l (± 0.05)
Viscosità	: tixotropico
Resa pratica indicativa*	: 2 ÷ 3 m ² /kg
Stabilità di stoccaggio	: 12 mesi in confezione integra.

*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	: Asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità mediante sabbiatura, oppure accurata pulizia meccanica (molatura, spazzolatura, picchiettatura) seguita, dove necessario, da pulizia e/o sgrassaggio con solventi. Il supporto deve essere immediatamente verniciato per evitare la formazione di ruggine.
Preparazione del prodotto	: Mescolare accuratamente il contenuto del vaso, possibilmente con un agitatore.
Metodo applicativo	: - aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.7 mm e pressione di 2.5 ÷ 3 bar. - pennello - rullo
Diluizione	: 20% di DILUENTE EPOX cod. 1612 per l'applicazione a spruzzo, 15% per l'impiego a pennello o rullo.
Spessori consigliati	: 60 µm secchi
Essiccazione ad aria (20°C – 65% UR)	: Fuori polvere : 5 minuti

ZINCANTE MONOCOMPONENTE 1025.

Fondo zincante epossidico

11/02/20 rev.04

Al tatto : 15 *minuti*
In profondità : 30 *minuti*

Riverniciabile : dopo 24 ore

NOTE:

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

SOLO PER USO INDUSTRIALE

Esclusivamente per usi non regolamentati dal D.Lgs. n. 161/2006.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA S.p.A Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - info@impa.it www.impa.it